

三菱MR J5 70G RJN1J021三菱plc伺服

产品名称	三菱MR J5 70G RJN1J021三菱plc伺服
公司名称	广州菱控自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室
联系电话	13534223558 13534223558

产品详情

三菱MR-J5-70G-RJN1J021产品特：

三菱通用型AC伺服放大器MELSERVO-J2-Super系列。额定输出：0.6kw。通用接口。电压：3相AC200VAC或者单相AC230V。功能，表现MR-J5-70G-RJN1J021。功能，表现。的CPU集成，大大提高产品响应性。由于应用了的CPU，使响应性得以极大的提高。速度环路频率响应提高到了550HZ以上。MR-J2-Super系列是高速定位应用的佳装置。轻松调谐。模型自适应控制/实时自动调谐MR-J5-70G-RJN1J021。机械分析功能。可以分析机械系统的频率特性，在结果下就可轻松设置“机械共振抑止滤波器”机械模拟功能。不用实际更换电机就可实现该功能。读入机械分析结果模拟用户机械系统的响应。

三菱MR-J5-70G-RJN1J021参数规格：

线的长度：5M。IP等级：IP65。弯曲寿命：高弯曲寿命MR-J5-70G-RJN1J021。电机电源用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列(电机轴同侧引出)。

三菱MR-J5-70G-RJN1J021性能介绍：

率IPM电机。输出功率：22kw三菱plc伺服。额定转速：1500r/。电压等级：200V。IPM电机MM-EFS系列不可采用工频电源运行驱动。IPM电机的接线总长度不得过100m。1台变频器不能同时连接多台IPM电机三菱plc伺服。1轴伺服放大器。三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。额定输出：2.0kw。接口：通用。电源：三相AC200V。特殊规格：：全闭环控制4线式/设备端编码器ABZ相输入对应、支持功能安全单r/>可通过脉冲列指令进行位置控制、模拟电压指令进行速度/转矩控制三菱plc伺服mitsubishi 驱动。支持大指令脉冲频率4 Mpulses/s。通过支持持3惯性类设备的抗震算法，可同时2处低频振动mitsubishi mr-j2s-40a。MR Configurator2实现便捷调整。有效了吊臂前端或装置主体产生的100Hz以下的低频余震效果。可有效缩短余震控制所需的时间。可在XY滑台台等的轨迹控制中，提高圆弧轨迹的精度mitsubishi mr-j2s-40a。同时可有效控制因摩擦及扭曲等造成伺服电机旋转方向逆向时产生的象限突起现象。MR-J4-200A-RJ

三菱伺服驱动器 MR-J4-200A-RJSSCNET型驱动器 MR-J2-200B MR-J3-40A-A01 MR-J2S-200CP-S099 MR-J5-10G MR-J2S-200A-S011 MR-J5-500G-RJN1 MR-J5W2-44G-N1 通用接口型驱动器 MR-J2-40A MR-HP55KA4 驱动器 MR-J2-03C5 SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-30KB4 伺服驱动器 MR-J4-350B 伺服放大器 MR-H60AN SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-500B MR-J4-70B-RJ001 通用接口伺服放大器 MR-J2S-200A4 MR-J5-60G-N1 MR-J5-100G-RJN1 MR-J2M-40DU-S020 MR-J5-40G-RJ021